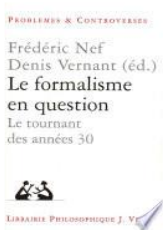


## Liste des nouvelles acquisitions des bibliothèques de Mathématiques-Informatique Recherche 1 - 31 mai 2021

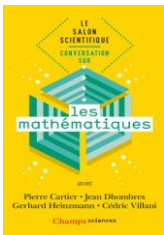
MATHÉMATIQUES .....	1
INFORMATIQUE.....	5

### Mathématiques



NEF F., VERNANT D. (Eds.), *Le formalisme en question : le tournant des années trente : [actes du colloque de Saint-Malo du 7 au 9 avril 1994]*, LPJV, 1998

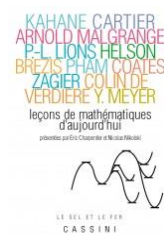
**01.1 FOR 98 (site Sophie Germain)**



CARTIER, P. ; DHOMBRES, J. ; HEINZMANN, G. ; VILLANI, C. HUET S. (interv.), *Conversation sur les mathématiques*, Flammarion, 2019

**02.1 HUE 19 (site Jussieu)**

**02.1 HUE 19 A (site Sophie Germain)**



KAHANE J.-P., CARTIER P., ARNOLD V. I. [et al.], *Leçons de mathématiques d'aujourd'hui. Volume 1*, Cassini, 2021

**02.1 LEC 1-12 (site Jussieu)**



LECOUVEY C. (ed.), *Actes du 1er congrès national de la SMF : Tours, 2016 / [congrès organisé par le Laboratoire de mathématiques et physique théorique de Tours]*, SMF, 2018

**02.7 SMF 16 (site Jussieu)**



BREUILLARD E. (ed.), *SMF 2018 : Congrès de la Société mathématique de France*, SMF, 2018

**02.7 SMF 18 (site Jussieu)**

**02.7 SMF 18 A (site Sophie Germain)**

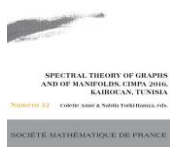


DELON F., DICKMANN M., GONDARD D., SERVI T., *Séminaire de structures algébriques ordonnées : 2018-2020*, IMJ, 2021

**05 SEM 20 (site Sophie Germain)**

**05 SEM 20 A (site Jussieu)**

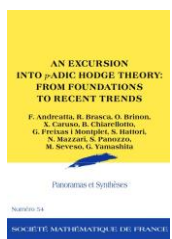
**Disponible également en e-book** OPEN ACCESS



ANNE C., TORKI-HAMZA N. (eds.), *Spectral theory of graphs and of manifolds, CIMPA 2016, Kairouan, Tunisia*, SMF, 2019

**08.7 SPE 18 (site Jussieu)**

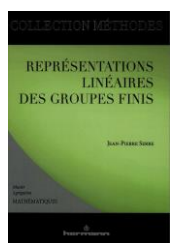
**08.7 SPE 18 A (site Sophie Germain)**



ANDREATTA F., BRASCA R., BRINON O. [et al.], *An excursion into p-adic Hodge theory : from foundations to recent trends*, SMF, 2019

**18 EXC 19 (site Jussieu)**

**18 EXC 19 A (site Sophie Germain)**

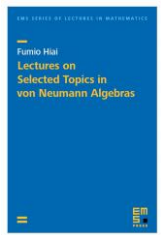


SERRE J.-P., *Représentations linéaires des groupes finis (5ème éd., corrigée et augmentée de nouveaux exercices)*, Hermann, 1998

**20 SER 98 (site Sophie Germain)**

**20 SER 98 A (site Jussieu)**

**Disponible également en e-book**



HIAI F., *Lectures on selected topics in von Neumann algebras*, EMS, 2021

**42 HIA 21 (site Jussieu)**

**42 HIA 21 A (site Sophie Germain)**

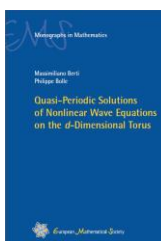
**[Disponible également en e-book](#)**



BARLET D., MAGNUSSON J., *Cycles analytiques complexes. II, L'espace des cycles*, SMF, 2020

**45.5 BAR 20 (site Jussieu)**

**45.5 BAR 20 A (site Sophie Germain)**

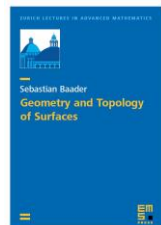


BERTI M., BOLLE P., *Quasi-periodic solutions of nonlinear wave equations on the d-dimensional torus*, EMS, 2020

**47 BER 20 (site Jussieu)**

**47 BER 20 A (site Sophie Germain)**

**[Disponible également en e-book](#)**



BAADER S., *Geometry and topology of surfaces*, EMS, 2021

**57.5 BAA 21 (site Jussieu)**

**57.5 BAA 21 A (site Sophie Germain)**

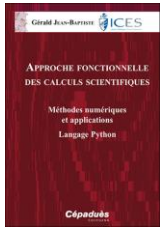
**[Disponible également en e-book](#)**



BENAYCH-GEORGES F., BORDENOV C., CAPITAINE M., DONATI-MARTIN C., KNOWLES A. (eds.), *Advanced topics in random matrices*, SMF, 2017

**70.5 ADV 17 (site Sophie Germain)**

**70.5 ADV 17 A (site Jussieu)**



GERALD J.-B., *Approche fonctionnelle des calculs scientifiques : méthodes numériques et applications : langage Python*, Cepaduès-Éditions, 2016

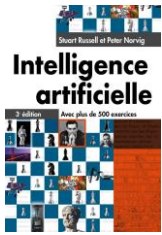
**79 GER 16 (site Jussieu)**



COHEN-TANNOUDJI C., DIU B., LALOË F. *Mécanique quantique. Tome III, Fermions, bosons, photons, corrélations et intrication*, EDFFS ; CNRS, 2019

**90 COH 3-19 (site Jussieu)**

# Informatique



RUSSELL S., NORVIG P., *Intelligence artificielle (3rd ed.)*, Pearson, 2010

**3.6 RUS (site Jussieu)**



GRUS J., *Data science par la pratique : fondamentaux avec Python (2nd ed.)*, Eyrolles, 2020

**5.0 GRU (site Jussieu)**



SWINNEN G., *Apprendre à programmer avec Python 3 avec 60 pages d'exercices corrigés ! : objet, multithreading, bases de données, événements, programmation Web, programmation réseau, unicode, impression PDF, Python 2.7 & 3.2, tkinter, cherrypy (3rd ed.)*, Eyrolles, 2012

**5.219 PYT SWI (site Jussieu)**

[Disponible également en e-book](#)

[Disponible également en e-book](#) 